

(11)Publication number:

03-275309

(43) Date of publication of application: 06.12.1991

(51)Int.Cl.

B28B 11/00 B01J 35/04 B28B 3/26 B28B 11/04 C04B 38/06

(21)Application number: 02-075602

(71)Applicant: NGK INSULATORS LTD

(22)Date of filing:

27.03.1990

(72)Inventor: HORIKAWA OSAMU

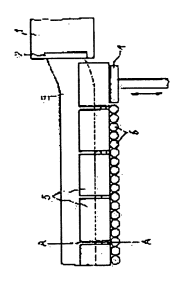
HIJIKATA TOSHIHIKO

(54) MANUFACTURE OF CERAMIC HONEYCOMB STRUCTURE

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve mechanical strength, perfect roundness and dimensional accuracy, by a method wherein the title method is provided with a process manufacturing a ceramic honeycomb fired material, a process removing the fringe part by processing and a process forming an outer wall part on an outer circumferential surface.

CONSTITUTION: Ceramic body is extruded continuously through a mouthpiece 2 of a plunger molding machine 1, and a long-sized ceramic honeycomb molded material 3 is extrusion-molded. Then the ceramic honeycomb molded material is dried and fired and ceramic honeycomb fired material is manufactured. Then the fringe part of the ceramic honeycomb fired material is



removed by processing, preferably grinding processing and size of the same is made smaller than fixed dimensions. Finally, a coating material is applied to the outer circumferential surface of the ceramic honeycomb fired material from which the fringe part is removed, the coating material is cured by drying and a honeycomb structural material having fixed dimensions is manufactured. Then the coating material is applied to the outer circumferential surface of the ceramic honeycomb fired material which is after removal of a deformed cell by



the grinding processing, dried and outer wall part is provided.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

19日本国特許庁(JP)

① 特許出顧公閱

♥ 公開特許公報(A) 平3-275309

毎発明の名称 セラミツクハニカム構造体の製造方法

②特 顯 平2-75602

②出 頭 平2(1990)3月27日

@発明者 堀川 修 愛知県豊明市栄町南鎮150番地11

@発明者士方 俊彦 愛知県名古屋市緑区神沢2丁目1607番地

创出 顋 人 日本碍子株式会社 愛知県名古屋市瑞穂区須田町2番56号

四代 理 人 弁理士 杉村 暁秀 外5名

明 包 1

1. 発明の名称 セラミックハニカム構造体の

2.特許請求の範囲

1 セラミック杯土を押出成形し、乾燥、焼成してセラミックハニカム焼収体を製造する工程と;

このセラミックハニカム統収体の問縁銘を 加工により除去する工程と;

この加工後のセラミックハニカム焼成体の 外周間に外壁部を形成する工程とを有するこ とを特徴とするセラミックハニカム構造体の 製造方法。

- 2. 前記加工後のセラミックハニカム規或体の 外関節にコーティングを施し、乾燥して前記 外望部を形成することを特徴とする請求項! 記載のセラミックハニカム構造体の製造方法。
- 前配コーティングを、セラミック粉末とセラミックファイバーとパインダーとを含有するコーティング材によって施すことを特徴と

する謙栄項を配載のセラミックハンガム構造 体の製造方法。

- 4 前記コーティングに用いるコーティング材の粘度が100 ポイズ以上、200 ポイズ以下であることを特徴とする請求項2 又は3 記載のセラミックハニカム構造体の製造方法。
- 5. 周速 750~2100 p/*is の砥石を用い、 0.7 ~0.9 cm/砂の加工速度で的記セラミックハニカム焼収体の同様部に研削加工を施し、 この周縁部を除去することを特徴とする請求 項1 記載のセラミックハニカム構造体の製造 方法。

3. 発明の静確な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明はセラミックハニカム構造体、帯にディーゼルエンジンの散散予除去に用いられる大型ハニカム構造体、自動車排ガスの浄化用触線114体等に用いられる薄壁又は最密セラミック構造体に関するものである。

特盟平3-275309(2)

(従来の技術)

従来、コージェライト粉末・コージェライト形 収取料と成形助剤又は造孔剤を混合し、調合して 得たセラミック杯土を押出形成してセラミックハ ニオム成形体を作取し乾燥した後、作製したセラ ミックハニカム成形体を所定温度下で連続炉(ト ンネル炉)又は単独炉により焼成して最終的なセ ラミックハニカム構造体を得ていた。

(発明が解決しようとする課題)

ラミックハニカム (以下設密セラミックハニカム という) 成形体の場合のように、収縮率の大きな 材料を使用する場合には、焼成時に真円度が悪化 し、寸法糖度が悪化する問題があった。

更に、セラミックハニカム構造体の寸法精度を 向上させるため、外層部をコートした構造体が実 翻底62-37125号に開示されている。これ

は、予め所定寸技より寸法の小さいセラミックハニカム成形体を押出股形し、乾燥又は続吹した後、コーティングを設け、構造体の寸法精度を向上させようとするものである。しかし、上記したように、セラミックハニカム股形体の周線部のセルに変形が生じたものに対してコーティングを設けることにより寸法精度は向上するが、依然として所定の製品強度は得られなかった。

本発明の課題は、セラミックハニカム構造体の 機械的態度、真円度、寸払精度を向上させること ができる、セラミックハニカム構造体の製造方法 を提供することである。

(課題を解決するための手段)

本発明は、セラミック杯土を押出収形し、乾燥、 焼成してセラミックハニカム装成体を製造する工 程と:

このセラミックハニカム組成体の風味部を加工 により放去する工程と:

この加工後のセラミックハニカム発成体の外間 面に外盤部を形成する工程とを有することを特徴 とずるセラミックハニカム構造体の製造方法に係るものである。

(実施例)

以下、本発明の製造方法の実施例を順次説明す a

第1回は実施例に係るセラミックハニカム構造体の製造方法を示すフェーチャートである。

特爾平3~275309(3)

尚、成形動剤としては、例えばメチルセルロース、 カルボキシメチルセルロース、 ボリビニール アルコール、 満初期、 小麦粉、 グリセリンなどの 有機 バインダーや界面活性剤、 ワックス等のなか から用途に合ったものを選択し、 また造孔剤としては、 例えばグラファイト、 最初、 おがくず等のなかから 適合するものを選択するのが好ましい。 ここで、 セラミックハニカム抑出成形体の伏服

ここで、セラミックハニカム押出成形体の状態 について説明する。

類2図に機略的に示すように、まずブランジャ 成形機1の口金2からセラミック杯土を連続的に 押比成形する。これに伴い、受白供給機4を矢印 で示すように上下させて口金2の付近に遮紡的に 受合5を供給し、セラミックハニカム成形体3を 受合5上に受け、コロコン6上で第2図において 左方向へと参動させる。

このセラミックハニカム成形体3の移送装置を、 第2図のA-A様で切って見ると、第3図に示す ように、受合5の四部5a内にセラミックハニカ 上成形体 3 が安定に収容されていることが解る。 なお、第 3 団中、 7 はスペーサである。第 3 図において、 B 郵を更に拡大すると、第 4 図に示すように、セラミックハニカム構造体 3 の同様部10に隔壁がくの字状に変形した変形セル8 が多数発生している。

本発明においては、この後、セラミックハニカム 収形体を乾燥、焼成し、セラミックハエカム焼成体を製造する。

次いて、セラミックハニカム流成体の周縁部を加工、好ましくは時間加工によって除去し、所定寸法より寸法を小さくする。最後に、周縁部を除去したセラミックハニカム流成体の外周面にコーティング材を整布し、乾燥してコーティング材を要化させ、所定寸法のセラミックハニカム構造体を配流する。

セラミックハニキム焼成体の周経路を加工によって陰云する際、外周間から2セル分以上除去することが好ましく、2~4セル分除虫すると更に好ましい。

本実施例に係るセラミックハニカム構造体の製造方法によれば、セラミックハニカム焼成体の問縁部を研解加工によって除去しているので、この問縁部に存在する変形セルを除くことができ、またセラミックハニカム焼成体全体の真円度が低い場合にも研削加工により真円度を高めて寸法構度を両上させることが可能である。

そして、研制加工により変形セルを除去した後のセラミックハニカム焼成体の外周面にコーティング材を室布し、乾燥して外型路を設けているので、セラミックハニカム構造体の機械的強度を高くできる。

しかも、このコーティング材の挽収は行わない ので、この焼取によるセラミックハニカム構造体 の寸生変化、真円度の悪化を招くことはない。

なお、セラミックハニカム焼成体の外間間にコーティング材を塗布した後は、上紀したように、 挑成しないことが望ましいが、用途に応じて選択 することが必要である。即ち、高い熱衝撃性が要 求され、銃球による構造体の寸速変化が少ない場 合は、コーティング材の墜布後に構成を行っても よい。

セラミックハニカム銃政体の外周面の研削加工は、紙石の同連750~2100 m/mla、特に1300~1500 m/mla、特に1300~1500 m/mla、特に1300~1500 m/mlaの範囲で行うことが好ましい。これが 750 m/min 未満では、研削加工に要する時間が長くなり、製品のコストを不必要に高くすることとなり、2100 m/min を離えると、セラミックハニカム流氓体が欠けたりして所望の寸法精度が得られないおそれがある。

疑制加工は0.7~0.9 m/秒の速度で行うことが好ましい。研削加工速度が0.7 mm/秒未満であるとやはり加工時間が長くなるという問題があり、0.9 m/秒を超えるとチッピングを起こすという問題があり、砥石の声命を短くする。

コーティング材にセラミックファイバーと無礙 パインダーとを使用すると外撃部の強度を大きく することができ、更に、セラミックハニカム構造 体と同種の基地、例えばコージェライト粉末を添 加すると、本体との熱脳張差を少なくすることが

特朗平3~275309(4)

以下、更に具体的な実施例について説明する。

コージェテイト生成資料であるタルク、カオリ ン、アルミナを所定量ずつ混合し、水、パインダ

ーを加えて組織し、真空士練機で円柱状成形体を 成形した。この円柱状成形体をブランジャ成形像

へと投入し、押出用口金を置し、4mil/400cpi*

径123 mのセラミックハニカム 収形体を押出成形 した。この時、セラミック杯土の自動により、セ

ラミックハニオム収形体の受台に接する面に招っ

て、周極部のセルが外側面から約2セル分変形し

ていた。このセラミックハニカム政派体を誘律站

単し、次いで絵頂して径110 mのセラミックハニ

次いで、このセラミックハニカム銃成体の周録

部を外間研削器で約4.5 四分 (3セル分) 削り取

り、径101 mの大きさになるまで研削加工し、こ

- この研削加工後のセラミックハニカム焼成体の外

周癇金体に、下記の組成からなるコーティング材

を塗布し、93℃で1時間、120℃で2時間乾燥し、

れにより上記の変形セル部分を除去した。次いで、

カ焼喰体を得た。

できるので好ましい。また、コーティング材の貼 皮は100~200 ポイズとするのが好ましい。この 粘度が100 ポイズを満であると、コーティング村 が多孔質のセラミックハニカム構造体に吸収され てコーティング材の使用量が増え、製品のコスト 上昇を招き、コーティング材の物度が200 ポイズ を越えると、コーティング材が構造体の外間に均 一に広がらないため、寸法精度が悪化するという 問題が年じ易い。

コーティング材としては、更に、例えば「FIBE RPRAX OF-L80 (又はOF:150) コーティングセメン ト」、「PIBERPRAN OF-180 PP コーティングセメ ント(製冷地タイプ、不凍液入)」(以上、東芝 モノフラックス社製)等を、コージェライトセル ベンと併用したものが好ましい。ここで、上配の 各コーティングセメントは、いずれもセラミック ファイバーと無胞パインダーとからなるものであ る。コージュライトセルベンは、コーティングセ メントの骨材としての働きをするもので、平均粒 子径は2~8μ とするのが好ましい。

> この結果、従来品は約7.0 kg/cm² の圧力で破 嫌していたが、本発明品は約26kg/cmf まで破壊

> 本発明は上述した貨館例にのみ跟定されるもの ではなく、競多の変形、変更が可能である。本実 施例ではセラミックハニカム構造体の後方向の断 **伽形状として正円のものを用いたがこれに限定さ** れることはなく、例えば楕円形状、四角形状、モ の胎非対称形状のものでもよい。

> また、セルの形状は、本実施例では正方形であ るがこれに限定するものではなく、三角形、六角 形でもよい。

> なお、材質についても、本実施例ではコージェ ライトを用いたがこれに限定するものでなく、構 造についてもセルの阿端面を交互に目對じしたハ ニカム構造体へ適用も可能である。

(発明の効果)

しなかった。

本発明に係るセラミックハニカム構造体の製造 方法によれば、セラミックハニカム焼成体の周線 郎を加工によって除去しているので、この同縁部

孫181.6 ■のセラミックハニカム構造体を終た。 班例条件

群石の周進

1500m /=ia

送り速度 0.9mm / min

<u>コーティング材</u>

粘 度:150 ポイズ

「QF-180PP コーティングセメント」75重量分 (\$10, 60.0, 41,0, 39.2, Mare 0.4, MgO 0.8, 他の無機質6.1.不凍液入)...

コージェライト粉末

(平均粒子径 2 µ a) 25 重量%

また、上記において、周縁部研削工程とコーテ **メング材の堕布、乾燥工程を実施しなかったモラ** ミックヘニカム能験存を従来品とし、この従来品 と上記の本発明品との双方についてアイソスタチ ィック強度の測定を行った。具体的には、従来品 及び本義明品をゴム型に包んで密封し、水を構た した圧力容器中に入れ、圧力を徐々に上げて、破 複音が生じたときの圧力をセラミックハニカム構 遊体の強度とした。

特間平3-275309(5)

に存在する変形セルを除くことができ、またセラミックハニカム焼成体全体の真円度が低い場合にも加工により真円度を高めて寸法精度を向上させることが可能である。

そして、加工により報度の低い変形セルを除去したうえ、更にセラミックハニカム競成体の外周面に外壁部を形成しているので、セラミックハニカム構造体の機械的強度を非常に高くすることができる。更に、この結果として、周縁部のセルの変形によって従来強度不良となるような焼皮品で変形によってを引の製造方法によって定分な強度を付与することが可能となるため、製品の参留が著しく向上する。

4.図歴の簡単な説明

第1図は本発明の実施例に係るセラミックハニカム構造体の製造方法を示すフローチャート、

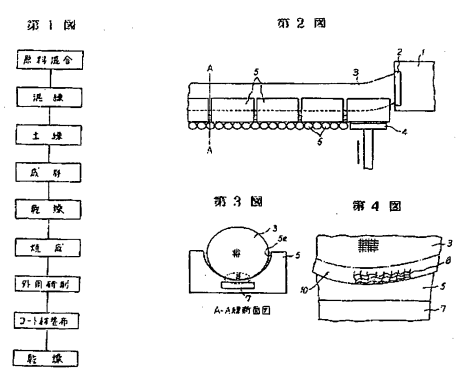
第2回はプランジャ成形機の口金からセラミック杯土を押出成形している状態を示す概略図、

類3回は第2回のA-A無断道図、

第4回は第3回におけるB部の拡大図である。

1 … ブランジャ成形機 2 … 口金 3 … セラミックハニカニ成形体 5 … 受台 6 … コロコン 7 … スペーチ 8 … 変形セル

10-- 網線部



特間平3-275309(6)

よ明細書第3貫第4行の「押出邸成」を「押出 故形」に訂正する。

2.両第7頁第3行の「小麦材、」を削除し、 母員第16行の「コロコン6'; を「コンベア6」

3.同数12頁第4仟の「真空±緩緩」を「真空主線

手統補正書

平成 9 年 4 月12日

1.事件の表示

平成 2 年 特 群 間 第 75602 号

2.発明の名称

セラミックハニカル構造体の製造方法

3.補正をする者

単件との関係

(406) 日本時子株式会社

4.代 理 人

住 斯

住 原

氏 名 (7205)弁理士

明報書の「西明の井野館 5. 緒正の対象

6.袖正の内容